

## **Čistící a dezinfekční přípravky pro profesionální úklid.**

*Vhodné pro oblast Ústavů sociální péče, domovů důchodců, škol, nákupních center, Wellness resortů, Aquaparků, potravinářského průmyslu, atd.*

### **DONILEX**

*Denní mycí a zároveň konzervační přípravek s protiskluzným voskem na všechny voděodolné povrchy*

*Použití:*

*Vhodné pro pravidelné čištění většiny povrchových materiálů, jako je podlahová dlažba, parkety, plovoucí podlaha, linoleum, marmoleum, kámen, atd. Může být také použit k čištění nábytku.*

*Po aplikaci zanechává na povrchu ochrannou vrstvu, která zamezuje vzniku nežádoucích povrchových změn. Přípravek zajišťuje čistý a naleštěný povrch, snižuje opotřebení podlahových krytin a zaručí snadnější a rychlejší následné čištění.*

*Ředění:*

*Ruční a strojové mytí: 1:100 (1dl na 10 l vody)*

### **DONIWAX vosk**

*Podlahový vosk a lesk na všechny vodovzdorné povrchy*

*Tekutý metal-akrylový vosk používaný na všechny vodovzdorné povrchy, kámen, vinyl, marmoleum, korek, linoleum, keramika, guma, dřevo apod. Doniwax vosk je rychle schnoucí, protiskluzný, vhodný pro vysoce rychlostní leštění. Po aplikaci zanechává lesklý ochranný povlak.*

*Použití:*

*Silně znečištěné plochy umyjte přípravkem Floorwash (na povrchy jako je dlažba, kámen apod.) v poměru 1:3 - 1:5 (na odstranění starých vosků a silnějších nánosů) s vodou (30-40°C). Při menším znečištění použijte v poměru 1:80 až 1:100. Podlaha musí být naprosto čistá a pH podlahy musí být 7 (měříme pH papírky). Pokud pH není 7 (neutrální) lze pH snížit tak, že povrch setřete čistou vodou s přídavkem octa. (Ocet snižuje hodnotu pH). Před nanášením vosku musí být povrch suchý.*

*Na takto odmaštěnou a čistou plochu naneste Doniwax a nechte zaschnout cca 1 hodinu. Po zaschnutí první vrstvy, můžete stejným způsobem nanést další až 3 vrstvy.*

*Přednosti:*

*Rychleschnoucí vosk, který vytváří protiskluzný, jasný a hladký povrch. Zabraňuje opotřebení povrchu a následná údržba je snadnější.*

### **WASH CLEAN**

*Silně alkalický, nepěnový čistící a odmašťující přípravek*

*Použití:*

*Používá se na vodovzdorné povrchy, podlahy a technologická zařízení v potravinářství, stravovacích provozech, bazénech, kotelnách k vnitřnímu čištění potrubí a nádrží, apod.*

*Přípravek je nepěnový, bez zápachu a má silný odmašťovací účinek.*

*Ředění:*

*Generální úklid a odmaštění: smíchejte s vodou v poměru 1:1 - 1:20 (5 dl na 10 l vody)*

*Běžný úklid: smíchejte s vodou v poměru 1:100 (1dl na 10 l vody)*

## FLOORWASH

*Silně alkalický, nepěňivý čistící a odmašťující přípravek*

*Použití:*

*Používá se na vodovzdorné povrchy, podlahy. Vhodný i pro odstranění podlahových vosků v tělocvičnách, školách, k odstranění šmouh od obuvi, komunálních budovách apod., také odstraňuje pryskyřici z dřevěných podlah, hoblovek a pilových listů.*

*Přípravek je nepěňivý, bez zápachu a má silný odmašťovací účinek.*

*Ředění:*

*Vyšší mycí a odmašťovací efekt docílíte za použití teplé vody.*

*Generální úklid a odmaštění: smíchejte s vodou v poměru 1:1 – 1:20 (5 dl na 10 l vody) v závislosti na znečištění*

*Odstranění podlahových vosků: smíchejte s vodou v poměru 1:40 (2,5 dl na 10 l vody) s teplou vodou.*

*Odstranění pryskyřice: aplikujte rozprašovačem, houbou apod. Nechte působit a poté setřete vlhkým hadříkem.*

*Běžný úklid: smíchejte s vodou v poměru 1:100 (1dl na 10 l vody)*

## GASTRO CLEAN ( MYČKY NÁDOBÍ )

*Silně alkalický, nepěňivý čistící a odmašťující přípravek*

*Použití:*

*Pro všechny typy myček nádobí s možností ručního i automatického dávkování. Silný koncentrát bez nepříjemného zápachu. Odstraňuje zbytky jídel všeho druhu. Nepoužívat na hliníkové nádobí z důvodu vzniku možné koroze.*

*Dávkujte 1-3 ml na 1 l vody. Záleží na tvrdosti vody. V případě velké tvrdosti vody zvýšte dávkování dle potřeby.*

## WASH RINSE ( MYČKY NÁDOBÍ )

*Oplachový přípravek*

*Použití:*

*Ve všech typech myček nádobí, které mají automatický dávkovací systém zabudovaný v myčce nebo dávkování přes dávkovací čerpadlo. Zaručuje vysoký lesk, rychlé schnutí bez tvorby kapek na nádobí, sklenicích, příborech apod.*

*Dávkujte 2 – 10 ml na 10 l vody.*

## UNIPROF

*Koncentrovaný čistící přípravek na okna, voděodolné povrchy, sanitární zařízení.*

*Použití:*

*Efektivní koncentrovaný čistící přípravek určený pro mytí oken bez leštění! Každodenní údržbu voděodolných povrchových materiálů, plastové rámy oken, skříňky, stoly, parapety. Vhodné pro pravidelné čištění většiny povrchových materiálů, jako je podlahová dlažba, parkety, plovoucí podlaha, linoleum, marmoleum, kámen, atd. Může být také použit k čištění nábytku.*

*Odstraňuje zbytky mýdelných usazenin, při dlouhodobějším používání usnadňuje další čištění.*

*Přípravek je určen pro ruční mytí.*

*Je-li přípravek používán dle doporučení nezanechává po aplikaci na povrchu mapy po mytí.*

*Ředění:*

*Dávkujte do teplé vody.*

*Ruční mytí:*

- okna, skla 3 ml na 10 litrů vody*
- běžné znečištění 0,5 dc na 10 litrů vody*
- větší znečištění 1 dc na 10 litrů vody*

### **LIMESCALE STRONG**

*Silně kyselý čistící přípravek na rez a vodní kámen*

*Použití:*

*Přípravek na mytí železa, plastů, kamene, cihel, zámkové dlažby, porcelánu a jako kyselé mytí betonových podlah před nanesením epoxy vrstvy nebo podlahového nátěru. Ideální k odstranění nečistot z betonových podlah s natřeným povrchem, strojů a zařízení. Je velmi účinný pro čištění kamenných dlaždic, zámkové dlažby, odstraňuje vodní kámen, zbytky a rez.*

*Ředění:*

*Používá se neředěný nebo v poměru 1:1 - 1:10 do vody. Po aplikaci opláchněte vodou, aby se povrch zneutralizoval. Můžete oplachovat teplou vodou. LIMESCALE STRONG může odbarvit hliník, mosaz, měď a zinek.*

### **RED STRONG**

*Silně kyselý čistící přípravek na rez a vodní kámen*

*Použití:*

*Přípravek na mytí železa, plastů, kamene, cihel, zámkové dlažby, porcelánu a jako kyselé mytí betonových podlah před nanesením epoxy vrstvy nebo podlahového nátěru. Ideální k odstranění nečistot z betonových podlah s natřeným povrchem, strojů a zařízení. Je velmi účinný pro čištění kamenných dlaždic, zámkové dlažby, odstraňuje vodní kámen, zbytky betonových nánosů a rez.*

*Ředění:*

*Používá se neředěný nebo v poměru 1:1 - 1:5 do vody. Po aplikaci opláchněte vodou, aby se povrch zneutralizoval. Můžete oplachovat teplou vodou. RED STRONG může odbarvit hliník, mosaz, měď a zinek.*

### **RAMBO WC kyselý čistič 750 ml (kachna)**

*Je určen pro mytí a ošetřování sanitárních zařízení a keramiky.*

*Přípravek (koncentrát) na odstranění rzi a vodního kamene. Používá se na všechny kyselino-odolné materiály jako porcelán, keramiku apod. Efektivně odstraňuje silné vrstvy vodního kamene. Používá se na jednorázový úklid.*

*Ředění: Přípravek se neředí*

### **TABLETOVÁ REGENERAČNÍ SŮL**

*Salinen pytel 25kg.*

*Slouží k regeneraci změkčovačů pro úpravny vody a vodárenská zařízení.*

*Vhodná pro myčky, vodárny, bazény. Obsah NaCl - 99,9% EN 973, typ A*

### **DEODON**

*Synergická směs k odstranění pachů organického původu.*

*Použití: Za pomoci rozprašovače. NEŘEDĚNÉ!*

### **RAMBO čistící mléko**

*Vysoce účinný prostředek k mytí silně znečištěných rukou zejména od šmíru, oleje, ale i dalšího znečištění.*

*Použití: Na zašpiněné ruce použijte potřebné množství přípravku a bez použití vody po dobu cca půl minuty ruce myjte, poté ruce opláchněte proudem tekoucí vody.*

### **RAMBO tekutý čistící písek**

*Vysoce účinný přípravek pro čištění silně znečištěných povrchů různých materiálů*

### **RAMBO S ANTIMIKROBNÍ PŘÍSAMOU**

#### **Použití:**

Dezinfekční přípravek, s baktericidním a fungicidním účinkem obsahují mycí složky. Je vhodný na všechny vodovzdorné materiály např. inventář v nemocnicích, zdravotní střediska, lékařské ordinace, velkokuchyně, chladicí zařízení-lednice, boxy, jídelny, plavecké bazény, tobogány, pracovní plochy ve výrobnách potravin atd. Přípravek po aplikaci zanechává vůni čistoty. Neobsahuje fosfát.

Ředění: Koncentrace 2 % - kontaktní čas 10 minut

### **RAMBO bělicí přípravek s dezinfekčními účinky F**

#### **Použití:**

Dezinfekční pěnový silně alkalický přípravek s baktericidním a fungicidním účinkem. Účinně odstraňuje mastnotu a nezanechává nepříjemný zápach typický po chlóru. Přípravek je vhodný pro dezinfekci v plaveckých bazénech, sprch, šaten. V produkčních místnostech v komunální oblasti a v potravinářství na podlahy, stěny a strojní a technologické zařízení. Přípravek je vhodný do pěnovací pistole.

Ředění: Koncentrace 4 % - kontaktní čas 10 minut

### **RAMBO bělicí přípravek s dezinfekčními účinky**

#### **Použití:**

Dezinfekční nepěnový silně alkalický přípravek s baktericidním a fungicidním účinkem. Účinně odstraňuje mastnotu a nezanechává nepříjemný zápach typický po chlóru. Přípravek je určen pro dezinfekci plaveckých bazénů, produkčních místností v komunální oblasti a v potravinářství na podlahy, stěny a strojní a technologické zařízení.

Přípravek je vhodný do úklidového stroje.

Ředění: Koncentrace 4 % - kontaktní čas 10 minut

### **REGIA liquid soap antibacterial – Antibakteriální tekuté mýdlo na ruce.**

### **DEZ GEL - Dezinfekční gel k hygienické dezinfekci rukou s baktericidní a levurocidní účinností.**

Použití: 3ml přípravku vtírat po dobu 30 sekund a jednou opakovat. Vtírat do suchých rukou.

### **KALYP HAND CREAM – lehce vstřebatelný krém na ruce v provedení**

Levandule, Měsíček, D-Panthenol

### **LUXUSNÍ MÝDLO – tekuté mýdlo**

### **SPRING**

Mycí přípravek pro ruční mytí nádobí s vůní limetky

#### **Použití:**

Mycí přípravek pro ruční mytí nádobí. Účinně rozpouští mastnotu, oleje a nečistoty.

#### **Ředění:**

Běžné mytí nádobí: 1 ml na 5 l vody do dřezu.

Na čištění povrchů: 5 ml na 5 l vody

## **KORING - 311**

### **Základní charakteristiky:**

*Jedná se o liho-vodný roztok směsi vysoce účinných inhibitorů koroze a pasivačních složek. Má nahnědlou barvu a charakteristický zápach. Je možné jej ředit vodou a je ve vodě rozpustný. Chrání svým antikoročním účinkem všechny kovy. Při ponorovém použití odstraňuje korozi a některé minerální usazeniny. Napadá barvy a při delším působení je schopen je zcela odstranit. Antikorozně působí 30 cm ve vzdálenosti od místa, kam byl nanesen, a to díky svým parám. Rychle schne. Je možné na jím ošetřený povrch provádět, přímo bez odstraňování, jakoukoliv povrchovou úpravu, nanést jakoukoliv barvu. Barva dokonce získá antikorozní vlastnosti. Není vhodné jej používat tam, kam má přístup voda, která by jej odplavila, a i když pasivace by jako ochrana fungovala dál, většina protikorozního účinku by byla ztracena. Prostředek je biologicky odbouratelný podle předpisů EU.*

## **RUDON**

### **Silně alkalický pěnivý čisticí přípravek**

#### **Použití:**

*Používá se na odstranění tuků, napečenin atd. Vhodné zejména pro čištění v potravinářském průmyslu. Používá se na trouby, pece, konvektomaty, grily, atd. Pěnivý přípravek, který lze snadno opláchnout. Účinně odstraňuje mastnotu a nezanechává nepříjemný zápach. Neobsahuje fosfáty.*

#### **Ředění:**

*Aplikuje se pomocí pěnovacího zařízení, rozprašovače apod. Teplota vody 0° - 80°C. Po aplikaci se přípravek nechá působit cca 5 minut. Před zaschnutím opláchnout čistou vodou. Nejlépe funguje při použití teplé vody. Po aplikaci musí být plochy, které přicházejí do styku s potravinou opláchnuty dostatečným množstvím čisté vody. S opatrností může být používán na hliník a jiné alkalitám neodolné materiály.*

*Dávkování: 1l: 100 l vody*

## **SOFT FLOOR**

### **Alkalický pěnivý čisticí přípravek**

#### **Použití:**

*Používá se na odstranění nečistot. Vhodné zejména pro čištění linolea, dlažba, koberce. Velice se osvědčil při čištění interiérů automobilů. Účinně odstraňuje mastnotu a zanechává dlouhotrvající vůni. Neobsahuje fosfáty.*

#### **Ředění:**

*Aplikuje se pomocí nízkotlakového pěnovacího zařízení, rozprašovače apod. Teplota vody 0° - 80°C. Po aplikaci se přípravek nechá působit cca 5 minut. Před zaschnutím opláchnout čistou vodou. Nejlépe funguje při použití teplé vody. S opatrností může být používán na hliník a jiné alkalitám neodolné materiály.*

*Dávkování: 1l: 50 l vody*

## **ELOXA PRIMA**

*Přípravek k ošetření kovů. K čištění a ošetření kovových ploch z nerez, hliníku a eloxalu v interiérech.*

*Eloxa prima je speciální přípravek neobsahující kyseliny ani zásady. Je určen k čištění a ošetření kovových ploch z nerez, hliníku, a eloxalu ve vnitřních prostorách. Bez námahy odstraňuje otisky prstů a ulpívající znečištění. Zanechává tenký ošetřující film, který ani po zestárnutí neztvrdne. Opakované použití proto nevede k nadměrnému navrstvení ošetřujícího filmu.*

### **SANICID 5 D.D.I.**

*Dezinfekce na bázi stabilních kyslíčníků určený k používání v potravinářských provozech, zdravotnických zařízeních veškerého typu včetně pediatrie a kojeneckých ústavů.*

*Používá se k vytírání podlah a otírání dlaždicového obložení kuchyní a jídelen, mytí a otírání kuchyňských spotřebičů včetně těch, které přicházejí do přímého kontaktu s potravinami, mytí a otírání stolů a židlí jídelen, patientských stolků u lůžek apod.*

*Dezinfekční účinnost:*

*BAKTERICIDNÍ včetně Escherichia coli, listerie a salmonely, FUNGICIDNÍ a VIRUCIDNÍ včetně HIV, polioviru, hepatitidy A, adenoviru, herpes viru při koncentraci 0,5 % a expozici 15 minut. Obsahuje mycí složky a povrchově aktivní látky. Je bez barvy a jemně parfemovaný s nádechem po piniovém oleji.*

### **BACTERANIOS SF**

*DEZINFEKCE, dvoufunkční prostředek (detergent-dezinfekce) na bázi KAS a Glutaraldehyd na vytírání podlah a otírání ploch včetně dlaždic a stěn, nábytku a vybavení.*

*Prostředek BACTERANIOS je koncentrát, který se ředí na 0,25% koncentraci pracovního roztoku což je ekonomicky velmi výhodné. Na plochách nezanechává skvrny ani šmouhy, nenaleptává líno a podlaha se nelepí.*

*Desinfekční účinnost:*

*BAKTERICIDNÍ, FUNGICIDNÍ a VIRUCIDNÍ při koncentraci 0,25% a expozici 5 minut.*

### **NIOSEPTOR**

*Odpuzovač vody, ochranná leštěnka nerezů*

*sníží usazování vody a vznik vodního kamene a dělá čištění rychlejší a méně náročným.*

*Po aplikaci zůstává povrch lesklý.*

### **DONICLEAN IM**

*Speciální čisticí přípravek pro plastařský, tiskařský a metalurgický průmysl.*

*Možnosti použití: Okamžité dokonalé čištění pracovních ploch vstřikovacích a lisovacích forem od zbytků plastů, separátorů a jiných nečistot.*

*Lze použít i pro čištění zbytků některých typů barev, používaných v tiskařských strojích.*

*Vlastnosti výrobku: Profesionální odstraňovač zbytků plastů, olejů, tuků, vosků, separátorů a rzi z kovových ploch vstřikovacích forem pro lisování plastů či extruzi hliníkových výrobků.*

*Čistí kovové i plastové povrchy vstřikovacích forem. Vzhledem k neutrálnímu PH lze aplikovat i na leštěné plochy forem. Odstraňuje zbytky polymerů (PVC, PA, PI, PE). Doniclean IM lze použít i na mírně zahřáté lisovací formy. Dokonalý a rychlý účinek.*

*Přípravek obsahuje inhibitor koroze, - zajišťuje antikorozi ochranu kovových povrchů.*

*Produkt je speciálně vyrobený pro použití v plastařském a tiskařském průmyslu.*

*Příklady použití: - čištění pracovních prostorů vstřikovacích forem - rozpouštění zbytků plastů, olejů a separátorů.*

*Způsob použití: nastříkejte rozprašovačem na čištěný povrch, nechte působit a následně důkladně setřete. Při silném znečištění postup opakujte.*

## **DONICLEAN IM/K**

**Speciální čisticí přípravek pro plastařský, tiskařský a metalurgický průmysl.** Možnosti použití: Okamžité dokonalé čištění pracovních ploch vstřikovacích a lisovacích forem od zbytků plastů, separátorů a jiných nečistot. Lze použít i pro čištění zbytků některých typů barev, používaných v tiskařských strojích. Vlastnosti výrobku: Profesionální odstraňovač zbytků plastů, olejů, tuků, vosků, separátorů a rzi z kovových ploch vstřikovacích forem pro lisování plastů či extruzi hliníkových výrobků. Čistí kovové i plastové povrchy vstřikovacích forem. Vzhledem k neutrálnímu PH lze aplikovat i na leštěné plochy forem. Odstraňuje zbytky polymerů (PVC, PA, PI, PE) Doniclean IM lze použít i na mírně zahřáté lisovací formy. Přípravek obsahuje inhibitor koroze, - zajišťuje antikorozi ochranu kovových povrchů. Produkt je speciálně vyrobený pro použití v plastařském a tiskařském průmyslu.

**Příklady použití:** - čištění pracovních prostorů vstřikovacích forem - rozpouštění zbytků plastů, olejů a separátorů.

**Způsob použití:** naneste na čištěný povrch, nechte působit a následně důkladně setřete. Při silném znečištění postup opakujte. Modifikace "K" je speciálně vytvořený koncentrát původního Doniclean IM, pro použití ve strojových čistících zařízeních, případně pro wap zařízení, které je vybaveno přisáváním. Přípravek Doniclean IMK je ideální pro čištění nádrží IBC od zbytků chemikálií barev a pod.

## **ENNATE**

**Ochranný přípravek na nerezové povrchy, plasty, HPL materiál (šatní skříňky)**

**Použití:**

Přípravek je vhodné použít k ochraně všech druhů povrchů. Přípravek ochraňuje povrchy, tím, že na povrchu vytvoří ochranný film. Zabraňuje opotřebování povrchů a zaručuje další snadnější čištění. Po aplikaci povrch odolává proti dalšímu lehčímu znečištění jako jsou otisky prstů a vody. Používá se na digestoře, nerezové stoly, HPL skříně a zařízení, myčky, vozíky, výtahy, zábradlí, trouby, lednice, apod.

**Ředění:**

Přípravek se neředí vodou. Používá se jako koncentrát. Neaplikujte na povrchy, které mají přímý styk s potravinami. Aplikujte na suchý a čistý povrch a důkladně rozleštěte.

## **PAINT STRIPPER**

**Odstraňovač starých nátěrů**

**Přípravek s vysokou účinností a univerzálním použitím.**

**Odstraňuje nátěry na bázi vodou ředitelných disperzí, olejových, syntetických, nitrocelulóзовých, dvousložkových epoxidových a polyuretanových nátěrových hmot z kovových, dřevěných i betonových povrchů. Vydatnost cca 12m<sup>2</sup>/1 kg**

**Informace uvedené v tomto úklidovém plánu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobky jsou často používány mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředění než doporučených, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním!!!**